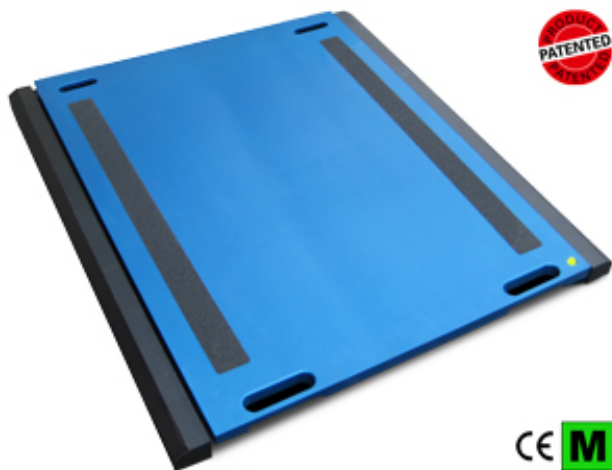
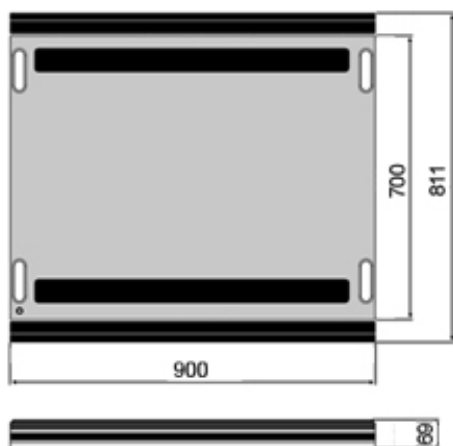


# "WWSF" FAHRZEUGWAAGENPLATTFORMEN



WWSF Plattformen



Abmessungen in mm

Plattformen zur Realisierung von Wägestationen beziehungsweise Achs- und Radlastwaagen für großen Fahrzeuge mit Zwillingsbereifung (Lastzüge, Sattelschlepper, TIR, usw.). Sie sind mit Handgriffe von beiden Seiten ausgestattet, die den Transport und die Positionierung erleichtern. Besonders geeignet für die dynamische Wiegung.

## EIGENSCHAFTEN

- Abmessungen: 900x811mm. Höhe 69mm. Gewicht ca 67kg.
- Ladefläche: 900x700mm.
- Sie sind mit zwei Handgriffe von beiden Seiten ausgestattet, die den Transport und die Positionierung erleichtern.
- Ausgestattet mit Rollen die den Transport erleichtern.
- Robuste Bauweise aus speziellem Aluminium mit geringem Gewicht und hoher Widerstandsfähigkeit bei rauen Arbeitsbedingungen.
- Kabel mit Schnellanschluss, Plattformseite.
- 10m Kabel für die Verbindung zwischen Plattform und Anzeigegerät.
- IP68 Edelstahl Wägezellen.
- IP68 Hermetische Anschlusskasten.
- Spezieller Antirutschgummi unter der Plattform sorgt für festen Halt auf allen Oberflächen.
- Sehr einfache und zuverlässige Verbindung der Waage mit dem Anzeigegerät.
- Die WWS Plattformen sind patentiert unter der Nummer: 1.342.302.
- Eichfähig nach CE-M.

## OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Hochauflösende Ausführung für die innerbetriebliche Anwendung.
- IP68 Schutz für die einzelne Plattform.
- Fixierbarer Grubenrahmen.
- Höhenmodule für die Achslastwägung.
- Auf-/ Abfahrampen.

## EICHUNG BEI EICHFÄHIGEN CE-M PLATTFORMEN

- Die Plattformen sind verwendbar in Verhältnis zu Dritten:
  - Beim **Systemen mit Einzelwägezelle**, die für die Wiegung von Fahrzeugen nicht benutzt werden.
  - Beim **Radlastwaagen** (mit Dini Argeo Gewichtsanzeigegerät), wo die Zahl der Plattformen gleich zur Zahl der Räder ist. Sowohl das Gewicht des einzelnen Rad als auch das Gesamtgewicht sind im Verhältnis zu Dritten verwendbar denn beiden sind mit einer Wägung bestimmbar.
- **ACHTUNG:** Beim Achslastwaagen mit zwei WWS Plattformen, ist das Gewicht nur für den internen Gebrauch.

## Verfügbare Versionen

Code	Fläche (LxP) mm	Wägebereich max kg	Zifferschnitt kg	CE-M Zifferschnitt kg	HR Zifferschnitt kg
WWSF10T	900x700	10000	5	--	0,5
WWSF15T	900x700	15000	5	--	0,5
WWSF20T	900x700	20000	10	--	1
WWSF25T	900x700	25000	10	--	1
WWSF10TM 	900x700	10000	--	5	--

WWSF15TM		900x700	15000	--	5	--
WWSF20TM		900x700	20000	--	10	--

**ANMERKUNG:**

- Der CE-M Zifferschnitt bezieht sich auf das Gewicht der einzelnen Plattform.
- Der CE-M Zifferschnitt, der bei den Radlastwaagensystemen (4 Plattformen) angezeigt wird, ist gleich der Summe der Zifferschnitte der einzelnen Plattformen, aber aufgerundet. Zum Beispiel: bei 4 geeichten Plattformen mit Zifferschnitt 200g, wird die geeichte Gewichtssumme mit einen Zifferschnitt in Höhe von ca. 1Kg ausgegeben.

**Anzeige**

Code	Beschreibung
DFWKRP	<b>Gewichtsanzeige</b> in Rack Version mit spezifisches Programm für Anwendungen der Fahrzeugwägung, mit Transportkoffer, 17 Tasten, hintergrundbeleuchtetes LCD Display, Datum/Uhrzeit und Thermodrucker.
3590EKR03P	Gewichtsanzeige in "AF03" Version für Fahrzeugwägesysteme mit Drucker, ABS Transportkoffer, LED Display, Graphisches LCD-Display, Tastatur mit 25 Tasten.
3590EKR08P	Gewichtsanzeige in "AF08" Version für Radlastsysteme und Achslastssystemen mit Drucker, ABS Transportkoffer, LED Display, Graphisches LCD-Display, Tastatur mit 25 Tasten.
3590EKR09P	Gewichtsanzeige in "AF09" Version für statische oder dynamische Achslastverwiegung mit Drucker, ABS Transportkoffer, LED Display, Graphisches LCD-Display, Tastatur mit 25 Tasten.

**Optionen (werden nur im Werk eingebaut)**

Code	Beschreibung
EHR	Hochauflösende Ausführung für die innerbetriebliche Anwendung.
WWSIP68	Schutzgrad IP68 für die WWS Plattformen, komplett mit IP68 Steckverbindern und PUR-Kabel.

**Zubehör**

Code	Beschreibung
CBWWS	Anschlusskabel zwischen WWS Plattform und Anzeigegeraet im Koffer (nur als Ersatzteil). Achtung: nicht geeignet fuer WWS Plattformen mit der Option IP68 Schutzart.
WWSFTF	Grubenrahmen WWSF.
WWSFLM	Höhenabgleichmodule für Achslastwägung mit Plattformen der serie WWSF, Abmessungen 1200x900x71mm, Gewicht 40kg, Anschluss -und Fixierungs-set Serienmässig.
WWSFLMR	Auf-/ Abfahrampen aus Holz, mit Schutzverkleidung aus Metall, Abmessungen 760x900mm, für WWSD und WWSF Plattformen.

**Wichtigste verfügbare Konfigurationen**

Anschließbare Anzeigegeräte	DFWKRP	3590EKR03	3590EKR08	3590EKR09
				
Eigenschaften	<a href="#">&gt;&gt; zum technischen Datenblatt</a>	<a href="#">&gt;&gt; zum technischen Datenblatt</a>	<a href="#">&gt;&gt; zum technischen Datenblatt</a>	<a href="#">&gt;&gt; zum technischen Datenblatt</a>
Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Radlastwägung</li> <li>- Achslastwägung</li> <li>- Eingang / Ausgang (ohne Speicher)</li> <li>- Berechnung Massen-Mittelpunkt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fahrzeugwägung</li> <li>- Eingang / Ausgang (mit Speicher)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Radlastwägung</li> <li>- Achslastwägung</li> <li>- Berechnung Massen-Mittelpunkt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Achslastwägung statisch</li> <li>- Achslastwägung dynamisch</li> <li>- Eingang / Ausgang (mit Speicher)</li> </ul>
Max. Lesekanäle	4	2	4	1
Max. Plattformen	4 (bis zu 8, 2 pro Kanal)	8 (entzerrt)	4 (bis zu 8, 2 pro Kanal)	2 (entzerrt)
Visualisierung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Einzelne Kanäle</li> <li>- Kanalkombinierung</li> <li>- Gesamtgewicht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gesamtgewicht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- einzelne Kanäle</li> <li>- einzelne Achsen</li> <li>- Gesamtgewicht</li> <li>- Massen-Mittelpunkt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Einzelne Achse</li> <li>- Gesamtgewicht</li> </ul>
Druckbild	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Briefkopf</li> <li>- einzelne Kanäle</li> <li>- Kanalkombinierung</li> <li>- Gesamtgewicht</li> <li>- Differenz Eingang / Ausgang</li> <li>- Massen-Mittelpunkt</li> </ul>	Vollständig programmierbar	Vollständig programmierbar	Vollständig programmierbar

<b>Archiv</b>	-	- Kunden - Fahrzeuge - Material	- Daten	- Kunden - Fahrzeuge - Material
<b>Eichung</b>	- Gewicht der einzelnen Plattform - Gesamtgewicht (nur im Modus Radlastwägung)	- Gesamtgewicht	- Gewicht der einzelnen Plattform - Gesamtgewicht (nur im Modus Radlastwägung)	-

## INSTALLATION VON ACHLASTWÄGESYSTEMEN:

